

Indicar los nombres correctos para cada uno de los siguientes isótopos del hidrogeno

Indicar los nombres correctos para cada uno de los siguientes isótopos del hidrogeno

1H

Respuesta 1

2H

Respuesta 2

3H

Respuesta 3

Como se les denomina a los átomos de un mismo elementos, con el mismo número atómico, pero con distinto número másico?

Como se les denomina a los átomos de un mismo elementos, con el mismo *número atómico*, pero con distinto *número másico*?

- Isótopos
- Isómeros
- Oligoelementos
- Enantiómeros
- Diaesterioisómeros

Cual es la composición del núcleo de un átomo de ^{12}C ?

Cual es la composición del núcleo de un átomo de ^{12}C ?

- 6 protones, 6 neutrones
- 6 protones, 0 neutrones
- 0 protones, 6 neutrones
- 12 protones, 0 neutrones
- 0 protones, 12 neutrones

Cual es la composición del núcleo de un átomo de ^{13}C ?

Cual es la composición del núcleo de un átomo de ^{13}C ?

- 6 protones, 7 neutrones
- 6 protones, 6 neutrones
- 7 protones, 6 neutrones
- 13 protones, 0 neutrones
- 0 protones, 13 neutrones

Cual es la composición del núcleo de un átomo de ^{14}C ?

Cual es la composición del núcleo de un átomo de ^{14}C ?

- 6 protones, 8 neutrones
- 7 protones, 7 neutrones
- 8 protones, 6 neutrones
- 14 protones, 0 neutrones
- 0 protones, 14 neutrones

Cual es la composición del núcleo de un átomo de carbono?

Cual es la composición del núcleo de un átomo de carbono?

- 6 protones, 6 neutrones
- 6 protones, 0 neutrones
- 0 protones, 6 neutrones
- 12 protones, 0 neutrones
- 0 protones, 12 neutrones

Cual es la composición del núcleo de un átomo de deuterio?

Cual es la composición del núcleo de un átomo de deuterio?

- 1 protón, 1 neutrón
- 1 protón, 0 neutrones
- 1 protón, 2 neutrones
- 2 protones, 0 neutrones
- 2 protones, 1 neutrón

Cual es la composición del núcleo de un átomo de

hidrógeno?

Cual es la composición del núcleo de un átomo de hidrógeno?

- 1 protón, 0 neutrones
- 1 protón, 1 neutrón
- 1 protón, 2 neutrones
- 2 protones, 0 neutrones
- 2 protones, 1 neutrón

Cual es la composición del núcleo de un átomo de tritio?

Cual es la composición del núcleo de un átomo de tritio?

- 1 protón, 2 neutrones
- 1 protón, 1 neutrón
- 1 protón, 0 neutrones
- 2 protones, 0 neutrones
- 2 protones, 1 neutrón

Qué es lo que pueden no tener en común, y que hace que su número atómico y número másico no coincidan?

Qué es lo que pueden no tener en común, y que hace que su *número atómico* y *número másico* no coincidan?

- El número de neutrones que tienen
- El número de protones que tienen
- El número de electrones que tienen
- Su procedencia
- Nada

Qué es lo que tienen en común todos los átomos de un mismo elemento?

Qué es lo que tienen en común todos los átomos de un mismo elemento?

- Que todos ellos tienen el mismo número de protones
- Que todos ellos tienen el mismo número de neutrones
- Que todos ellos tienen el mismo número de electrones

- Que todos ellos tienen el mismo símbolo químico
- Que todos ellos son exactamente la misma especie química

Enviar consulta

Profesor:

Rafael Aguado Bernal

Química Inorgánica